



Геологическая
Библиотека
GeoKniga
www.geokniga.org

[Вход](#)
 Поиск

[Главная](#)
[Книги](#)
[Карты](#)
[Инбоксы](#)
[ГеоВики](#)
[Обучение](#)
[Работа](#)
[Форум](#)
[О проекте](#)

Книги

[Перейти к сокращенному отображению \(/booksminiview/\)](/booksminiview/)

Поиск по книгам (#)

Название содержит:
 справочник химика

Издательство:

Автор(ы):

Редактор

Тематика:
 - Все -

Метки:

Язык:

Английский
 Английский (перевод с русского)
 Английский (перевод с японского)
 Английский (перевод)
 Армянский
 Болгарский
 Испанский
 Итальянский
 Казахский

Справочник молодого лаборанта-химика (/books/3106)

Автор(ы):

[Артеменко А.И.](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-author').value ='Артеменко А.И.'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), [Малеванный В.А.](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-author').value ='Малеванный В.А.'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), [Тикунова И.В.](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-author').value ='Тикунова И.В.'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Издание:

[Высшая Школа](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Высшая Школа'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();),
 Москва, 1985 г., 247 стр., УДК: 54

Язык(и)
 Русский


http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-molodogo-laboranta-himika.jpg

Излагаются сведения по различным разделам химии. Подробно рассматриваются физико-химические методы анализа неорганических и органических соединений. Приводятся сведения о КИП и автоматических регуляторах. Материал об оборудовании химических лабораторий дан с учетом специализации учащихся.

Для учащихся профтехучилищ, а также может быть использован при подготовке рабочих на производстве.

Совершенствование развитого социализма невозможно без широкого применения химии во всех отраслях народного хозяйства. На совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса 11 июня 1985 г. говорилось о необходимости укрепления связи науки и техники, приближения их к нуждам общественного производства.

Для подготовки квалифицированных рабочих в современных условиях необходимо широко использовать последние достижения науки и технического прогресса. Сегодня от молодого человека, вступающего в самостоятельную жизнь, — рабочего, техника, инженера — требуются самое современное образование, высокое интеллектуальное и физическое развитие, глубокое знание научно-технических и экономических основ производства, сознательное, творческое отношение к труду.

Все это имеет непосредственное отношение к подготовке в профтехучилищах специалистов среднего звена (лаборантов, техников и др.) для различных отраслей химической промышленности. Учащиеся профтехучилищ должны не только в совершенстве владеть практическими навыками, но и получить хорошую теоретическую подготовку. Например, для учащихся профтехучилищ, готовящих лаборантов химического анализа для химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности со сроком обучения 3 года, недостаточно знаний курса химии в объеме средней школы. В настоящее время создаются новые учебники и учебные пособия, программы, методика обучения перестраивается с

учетом новых требований.

Цель настоящего пособия — помочь учащимся ориентироваться в большом объеме теоретического материала по различным разделам неорганической, органической и аналитической химии, электрохимии, общей химической технологии, лабораторной практике, технике безопасности в химическом производстве.

Тематика

[ХИМИЯ](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Аналитическая химия](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Аналитическая химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([11](#) (/labels/7425)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346](#) (/labels/7458)), [ХИМИЯ](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([19](#) (/labels/7229))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/3106\)](#)

[Справочник нефтехимика. Том 1. \(/books/12448\)](#)

Редактор(ы):

Огородников О.К.

Издание:

[ХИМИЯ](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1978 г., 496 стр., УДК: 665.63 (083)

Язык(и)

Русский



Книга представляет собой фундаментальный справочник, в котором систематизированы основные теоретические и экспериментальные данные, накопленные к настоящему времени в области нефтехимии.

В первый том включены: производство углеводородного сырья и первичных нефтехимических продуктов; основные типы производственной аппаратуры; конструкционные материалы и борьба с коррозией; процессы разделения и очистки; вопросы охраны окружающей среды; катализаторы нефтехимического синтеза; физико-химические и термодинамические свойства продуктов нефтехимического синтеза

(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-neftehimika-tom-1.jpg)

Тематика

[Горючие полезные ископаемые](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Горючие полезные ископаемые') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Нефтехимия](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Нефтехимия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([6](#) (/labels/25620)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346](#) (/labels/7458))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/12448\)](#)

[Справочник нефтехимика. Том 2 \(/books/12449\)](#)

Том 2

Редактор(ы):

Огородников О.К.

Издание:

[ХИМИЯ](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1978 г., 592 стр., УДК: 665.65/.65 (083)

Язык(и)

Русский



(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-neftehimika-tom-2.jpg)

Тематика

[Горючие полезные ископаемые](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Горючие полезные ископаемые') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/12449\)](#)

Метки

[Нефтехимия](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Нефтехимия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (6 (/labels/25620)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458))

[Справочник химика. Том 1. Общие сведения строения вещества, свойства важнейших веществ лабораторного техника \(/books/11596\)](#)

Том 1, Издание 2

Редактор(ы):

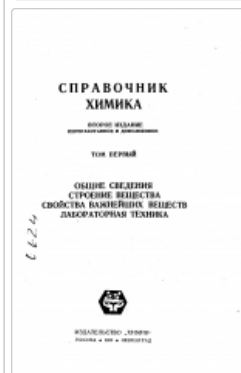
Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

[Химия](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Москва-Ленинград, 1966 г., 1071 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-1-obshchie-svedeniya-stroeniya-veshchestva-svoystva-vazhneyshih-veshchestv-laboratornoy-tehnika.jpg)

Тематика

[Химия](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Лабораторная техника](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), [Строение вещества](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-

[labels'\).value ='Строение вещества'; document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)\(7 \(/labels/31127\) \)](#)

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11596\)](/books/11596)

Справочник химика. Том 2. Основные свойства неорганических и органических соединений (/books/11597)

Том 2, Издание 2

Редактор(ы):

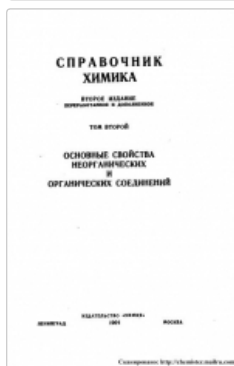
Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

[Химия \(javascript: document.getElementById\('edit-field-izdat'\).value ='Химия'; document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)](#), Москва-Ленинград, 1964 г., 1162 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Второй том справочника содержит сведения об основных свойствах простых веществ, неорганических и органических соединений.

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов

http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-2-osnovnye-svoystva-neorganicheskikh-i-organicheskikh-soe.jpg

Тематика

[Химия \(javascript: for \(var i=0; i < document.getElementById\('edit-field-temat'\).options.length; i++\) { if \(document.getElementById\('edit-field-temat'\).options\[i\].text=='Химия'\) document.getElementById\('edit-field-temat'\).selectedIndex = i; } document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)](#)

Метки

[Лабораторная техника \(javascript: document.getElementById\('edit-field-labels'\).value ='Лабораторная техника'; document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)\(7 \(/labels/31128\) \)](#), [Справочник \(javascript: document.getElementById\('edit-field-labels'\).value ='Справочник'; document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)\(346 \(/labels/7458\) \)](#), [Строение вещества \(javascript: document.getElementById\('edit-field-labels'\).value ='Строение вещества'; document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)\(7 \(/labels/31127\) \)](#)

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11597\)](/books/11597)

Справочник химика. Том 3. Химическое равновесие и кинетика свойства растворов. Электродные процессы (/books/11598)

Том 3, Издание 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

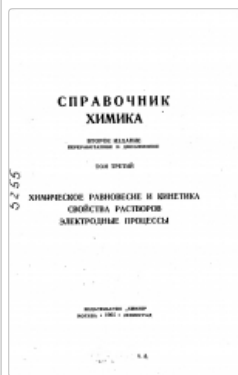
Издание:

[Химия \(javascript: document.getElementById\('edit-field-izdat'\).value ='Химия'; document.getElementById\('edit-submit-booklist'\).click\(\);\)](#), Москва-Ленинград, 1965 г., 1005 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский

Третий том справочника содержит сведения о физико-химических свойствах сложных систем (растворов, сплавов), химическом равновесии, кинетике и диффузии, электродных процессах.



(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-3-himicheskoe-ravnovesie-i-kinetika-svoystva-rastvorov.jpg)

Тематика

Химия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7 \(/labels/31128\)](#)), **Справочник** (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346 \(/labels/7458\)](#)), **Строение вещества** (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7 \(/labels/31127\)](#))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11598\)](#)

Справочник химика. Том 4. Аналитическая химия, спектральный анализ, показатели преломления (/books/11599)

Том 4, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1967 г., 919 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-4-analiticheskaya-himiya-spektralnyy-analiz-pokazateli.jpg)

Четвертый том справочника содержит сведения по аналитической химии (методы разделения; весовой, объемный и газовый анализ; потенциометрический, полярографический, колориметрический и другие методы анализа), по атомному эмиссионному и абсорбционному спектральному анализу, спектрам поглощения неорганических и органических соединений. Приводятся также данные о показателях преломления жидкостей и оптической активности органических соединений.

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

Тематика

[ХИМИЯ](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Лабораторная техника](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7](#) (/labels/31128)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346](#) (/labels/7458)), [Строение вещества](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7](#) (/labels/31127))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11599\)](#)

Справочник химика. Том 5. Сырые продукты промышленности неорганических веществ, процессы и аппараты, коррозия, гальванотехника, химические источники тока (/books/11600)

Том 5, Выпуск 2

Редактор(ы):

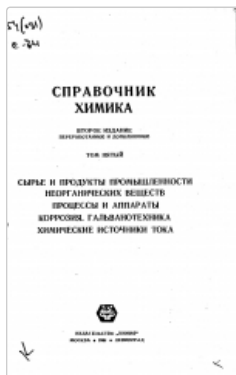
Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

[ХИМИЯ](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Москва-Ленинград, 1968 г., 973 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Пятый том справочника содержит характеристику важнейших видов сырья и продуктов промышленности неорганических веществ, сведения по процессам и аппаратам химической технологии, а также по коррозионной стойкости конструкционных материалов и по прикладной электрохимии (химические источники тока, гальванотехника).

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-5-syrve-produkty-promyshlennosti-neorganicheskikh-veshchest.jpg)

Тематика

[ХИМИЯ](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Лабораторная техника](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7](#) (/labels/31128)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346](#) (/labels/7458)), [Строение вещества](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7](#) (/labels/31127))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11600\)](#)

Справочник химика. Том 6. Сырье и продукты промышленности органических веществ (/books/11601)

Том 6, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

[Химия](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1967 г., 1009 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Шестой том справочника содержит сведения о твердом, жидком и газообразном сырье и важнейших продуктах промышленности органических веществ (продукты основного органического синтеза, полимерные и лакокрасочные материалы, красители, лекарственные вещества, химические средства защиты растений и др.).

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-6-syre-i-produkty-promyshlennosti-organicheskikh-veshchestv.jpg

Тематика

[Химия](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Лабораторная техника](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7](#) (/labels/31128)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346](#) (/labels/7458)), [Строение вещества](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7](#) (/labels/31127))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11601\)](#)

Справочник химика. Том 7 (дополнительный том). Номенклатура органических соединений, техника безопасности, сводный предметный указатель (/books/11602)

Том 7, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

[Химия](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1968 г., 507 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский

Дополнительный том справочника содержит сведения по номенклатуре органических соединений, технике безопасности и производственной санитарии, первой помощи при острых отравлениях, а также сводный предметный указатель ко всем томам «Справочника химика».

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов



(http://www.geokniga.org/sites/geokniga/imagecache/book_cover/files/bookcovers/spravochnik-himika-tom-7-dopolnitelnyy-tom-nomenklatura-organicheskikh-soedin.pdf)

Тематика

[ХИМИЯ](#) (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

[Лабораторная техника](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7 \(/labels/31128\)](#)), [Справочник](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([346 \(/labels/7458\)](#)), [Строение вещества](#) (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) ([7 \(/labels/31127\)](#))

Скачать

[Смотреть список доступных файлов \(/books/11602\)](#)

6355.34